best
Availab
<u> </u>
C
O

(zyneoilggA

hnU hA

√	Rejected		(Through numoral) Cancellod	N	Non-Elected]	A	Appeal
=	Allowad	+	Rosinclod	1	Interference		0	Objected

Claim	Claim	Date				
\$\begin{array}{c} \cdot \		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Date	Claim	O ate
10			Final		Final	
S2					{ ^{1.} }	┞╌┠╌╏╌┨╼┨ ╾┨
S		╂╌╂╌┨╼┨╼╏╼				├─┼─┼─┼ ─┼
S		 - - - - - 				╎┈╎┈╎┈┤┈┤┈ ┤
6		┦═╂═┨═╁═╅┈╏┈╏			104	
7		╂╌╂╾╂╌╂╌╂			105	
S		╎╸╎╸┤╸┤╸ ┤╸┤		-		
9	8 -	 		╀╀╃┼┼┼┼		
10 11 10 110 110 111 110 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 1	9			┦╌┠╌╏ ╌╂╌╂╌╂		
111 -				 		
13				 		╌┼╌┼╌┼╌┼╌╎╌┆
14 - 1			62			╌┼╌┦╾╂╌╂╌╂╼╂╼╂╼┨
14	T					╶╏╶╏┈╏┈╏┈╏
16		- - - - - -				-1-1-1-1-1-1-
17		┦┦┩ ┼				
16		-1-1-1-1-1-				
19						
120	19 -					1-1-1-1-1
122 123 124 125 125 126 126 127 128	20 -					╂╌╂╼╂╌╂╌╏
122	21 -				121	╂╂╃╂╃
24		 			122	
25 -		┦═┦═╂╌╂╌╏				
26	25 -	╂═╂═╂═╂╌╂	74			
27		┦╶┨╌╏╌╏╸╏╸╏				
28 78 126 29 72 129 30 129 129 31 130 130 32 131 131 32 133 133 34 133 133 35 66 134 36 133 134 37 86 136 37 87 137 38 68 136 39 69 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 97 149		1-1-1-1-1-1				
129						
30 -						
Size			60			┈╏┈╏┈╏┈╏ ┈╏
33 -	31 -	╂╌╂╌╏╌╏╼╂┈╏╌╏				-1-1-1-1-1-1
34 - 64 134 35 - 86 135 36 - 86 136 37 - 87 137 38 - 88 138 39 - 89 139 40 - 90 140 41 - 91 141 42 - 92 142 43 - 93 143 44 √ 94 144 45 √ 94 144 46 √ 95 145 47 √ 97 117 48 √ 96 148 49 √ 99 149		┠╌╂╌╏╌┨╌┨	02			
35		 - - - - - -		 		
36				 		
37	36 -			}-}-}-	135	- - - - - -
138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 146 146 147 146 147 148 149				 		
69			68	 		-}-}-}-
41 - 91 140 42 - 92 142 43 - 93 143 44 √ 94 144 45 √ 95 145 46 √ 95 146 47 √ 97 147 48 √ 96 140 49 √ 99 149						
42 - 92 142 43 - 93 143 44 √ 94 144 45 √ 95 145 46 √ 96 146 47 √ 96 140 49 √ 99 149	·				140	
43 - 93 142 44 4 94 143 45 4 95 145 46 4 96 146 47 97 147 48 96 148 49 99 149						
44 4 45 4 46 4 47 4 48 4 49 4 49 4 46 4 48 4 49 4 48 4 49 4 48 4 49 49 49 4 48 4 49 49 49 4 49 4 49 4 49 4 49 4 49 4 49 4 49 4 49 4 49 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40<				- - - - - -		
45 \(\frac{1}{46} \) \(1	44 1	-1-1-1-1 -1		 - - - - - - -		
46 \(\frac{1}{4} \) \(45 (1-1-1-1-1-1		 		
47 V	46 V			 - - - - - - -		
48 V 96 148 149 99 149				!- - - - - -		
99 149						
						
	<u> 1201 † 17 </u>		100			1-1-1-1-1-1